Index of Claims

÷

Application/Control N	0
-----------------------	---

10/767,243 Examiner

SAFFARI ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Andrew Kim

3714

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date										
Cle		<u> </u>				Jak	-			$\overline{}$		
Final	Original	1/7/07										
	1	V				-				П		
	2	J		-			_					
	3	1	\vdash	-	-	-	_			Н		
	3	V .		-	 	-	_	_				
	4	V			_	_	_			Ш		
	5	٧			_	_		_		Ш		
	6	V								Ш		
	7	1		_						Ш		
	8	1								Ш		
	9	1										
	10	V										
	11	V								П		
	12	1								П		
	13	1			\vdash	 						
	14	V	<u> </u>					П				
	15	J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	Н		
	16	J		\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	-	-	-		 	\vdash	\vdash	Н		
	17	-/		\vdash		-				$\vdash\vdash$		
	10	l v	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_		$\vdash \vdash$		
	19	Į,		_	_	_	_					
	20	Y	<u> </u>	_	ļ			_	_	\vdash		
	21	٧.	_	_			_			Ш		
	22	V						_		Ш		
	23	V	<u></u>							Ш		
	24	V				<u></u>				Ш		
	25	1	_						_			
	26	V			<u> </u>		<u> </u>			Ш		
	27	1			<u> </u>							
	28	1										
	29	V										
	30	V										
	31	1										
	31 32	V										
	33	1					Π					
	34	1						Г		П		
	33 34 35	V								П		
	36	V								Н		
	37	J								\vdash		
	36 37 38	J	_		 	 				\vdash		
	39	V		Н	t	\vdash	\vdash		 	Н		
	40	ファ	<u> </u>	1	-	 	 	-	<u> </u>	Н		
	41	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		Н		
	42	Ì	-	 - 	+	+-	\vdash	\vdash		\vdash		
	43	1		-	 -	-	\vdash	\vdash	1	\vdash		
	44	V	\vdash	\vdash		├-	+-	1	-	\vdash		
	45	1	-	\vdash	+-	-		-	 	\vdash		
	46	1			╁	-	-	\vdash	\vdash	Н		
	47	V		-	+-	-	\vdash	-	-	Н		
·	48	1	-	+-	-	-	\vdash	-		Н		
			-	-	1	-	-	-	1	\vdash		
	49	1	-	├-	+-	-	-	\vdash		-		
L	50	1	L_		1_		<u>L.</u>	L_	1			

EUL EUL 51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im					Date	•			
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ज	ua u									
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		ij									
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	ō									
54 V	L								_		
54 V		51	٧								
54 V		52									
54 V		53	1					•			Ш
56 \ldots 57 \ldots 58 \ldots 59		54	1								
56 \land		55	1								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	V								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	V								\Box
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	J				_				П
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	Ė	_		_	\vdash	_	-	-	Н
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_	-	-	-				Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		_	\vdash	_	H			-	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62				-	\vdash			\vdash	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	02			H		\vdash	_		<u> </u>	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		_					L	L	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					$oxed{oxed}$	L_			Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				L					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		69						_			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	\vdash	\vdash		-				\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	-	 	┢		-				Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	72	-	-	┝	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash		-	-	-	-	H	\vdash	Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	73	-	_	_	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/5		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76				_	L.				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	77				_				L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	\vdash	_	<u> </u>			 		Г	П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	84			\vdash	\vdash			 	 	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	\vdash		 	-	_	-	\vdash		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	96	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	_		-	-		\vdash	-	-	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		8/	-					-	\vdash	\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	_	_	 	_	_			ļ
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99				<u></u>	_	L.	<u> </u>	L			
93 94 95 96 97 98 99		91								$oxed{oxed}$	
93 94 95 96 97 98 99		92			L	L	L	L	L	L	oxdot
94 95 96 97 98 99		93	_								
95 96 97 98 99		94		Т							
96 97 98 99		95		\vdash	Ι-			Г			\Box
97 98 99	—	96	\vdash	\vdash	-	-	1				\vdash
98 99			+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
99	-		\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	-	-
100	-	98	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-
100	ļ	199	-	-	├-	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	├
	L	100		<u>L</u> .	<u> </u>	<u></u>		L_		<u> </u>	<u>i</u>

Cla	aim	Date										
-a	Original											
Final	Ē		•									
"	Ō											
	101			\vdash	-					\dashv		
	101	_	_	-	_	\vdash						
	102	_	_			\vdash			_	Н		
	103			_	-	<u> </u>	-					
	104			_	_	_		_		\vdash		
	101 102 103 104 105 106	_		<u> </u>					_	Щ		
	106		_		<u> </u>							
<u> </u>	107									\square		
ļ	108				<u>_</u>	ļ			_			
	108 109 110				<u> </u>	L	_	_	_			
L	110		_	_	<u> </u>		L			Щ		
	! 111								<u></u>			
	112	L	_							Ш		
	113	L_							<u> </u>	Ш		
	112 113 114 115									Ш		
	115	L		_					_			
	116 117 118											
	117			П								
	118						П					
	119											
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			<u> </u>								
	121		_	1		<u> </u>		_	Т	-		
	122		-									
	123		\vdash	Г	 							
	124				_	 	\vdash	\vdash	\vdash			
	125			\vdash	1		\vdash	\vdash	\vdash			
 	126	-	_	-	\vdash	_	-	 				
-	127	-	_				-	-	\vdash	\vdash		
	128	-	\vdash		\vdash	-	\vdash		-	\vdash		
	120				⊢	╁─╴	-	\vdash	\vdash			
<u> </u>	120	-	-		┢		-	-	⊢			
	130 131 132 133 134	-	\vdash		\vdash	├			-			
<u> </u>	122	-	-	├		╁	\vdash	-	├			
	132	-	-	├	-	-		<u> </u>				
	133	 	Ŀ		├	⊢	-	-	-	-		
	134	⊢	├	-	-	-	-	-		\vdash		
<u> </u>	135 136	-	-	-	₩	-	\vdash	\vdash		\vdash		
<u> </u>	136	-	\vdash	\vdash	ļ	\vdash	-	_		⊢		
<u></u>	137	├		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	138 139			-	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	├-	 		
<u></u>	139	-	-	-		-	-	-	ļ	-		
<u> </u>	140	 	├	-	\vdash	├ -	-	-	├-	├		
	141	1		-		\vdash	-		-	\vdash		
	142	 	<u> </u>	-	<u> </u>	 		<u> </u>	 	<u> </u>		
	143	_	_	1-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-		
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ		
	145	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_					$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		
	146	'			_		L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
	147			_		<u></u>	_	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>		
	148				匚				<u></u>	ļ		
	149											
	150						Γ					
		•	_	•	•	•	•					